DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Patentschrift DE 3246376 C2

(S) Int. Cl. 4: E04F 13/12

DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag:
 Veröffentlichungs

P 32 45 376.8-25 15, 12, 82 20. 6.84 Veröffentlichungstag 5. 2.87

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

der Patenterteilung:

(73) Patentinhaber:

Ballas, Peter, 7597 Rheinau, DE

(A) Vertreter:

Schmitt, H., Dipl.-Ing.; Maucher, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 7800 Freiburg

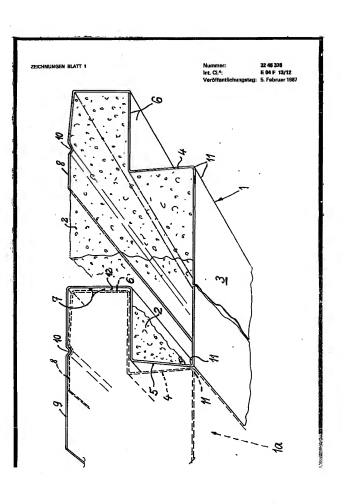
@ Erfinder: gleich Patentinhaber

(3) Im Prüfungsverfahren entgagengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

DE-OS 29 17 025 DE-OS 27 16 676 DE-GM 74 02 354 DE-GM 71 02 476 US 37 59 007

Siechpaneel zur Bekleidung von Wänden oder Decken

DE 3246376 C2



 Blechpaneel zur Bekleidung von Wänden oder Decken von Bauwerken, wobei die beiden parallelen Längsränder des Paneels stufenartig so profiliert sind, daß der eine Längsrand eines Blechpaneels federartig in eine nutartige Verformung des Längsrandes eines Nachbarpaneels einschlebbar ist und von der Paneeloberfläche zurückgebogene Stege den stirnseitigen Abschluß bilden, dadurch enzeichnet, daß die von der Oberfläche (3) des Paneels (1) zurückgebogenen Stege (4 u. 5) der stufenartigen Randausbildung im Querschnitt in einem spitzen Winkel zur Paneelenoberfläche (3) stehen und somit schräg geneigt sind und in Ge- 15 brauchsatellung die von diesen Stegen (4 v. 5) mit der Paneelenoberfläche (3) gebildeten Eckbereiche (11) henachbarter Paneele (1,1s) näher aneinanderliegen als die von der Oberfläche (3) abliegenden Stegränder und daß die Querschnittslänge des fe- 2 derartigen Längsrandes (6) geringer als die parallel zur Paneelenoberfläche (3) verlaufende Tiefe der nutartigen Verformung (7) ist, so daß bei Berührung der Eckbereiche (11) zwischen der Stirnseite des federartigen Längsrandes (6) und dem Ende der 25 nutartigen Verformung (7) ein Zwischenraum (12) freibleibt

2. Blechpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel zwischen der Paneelenoberfläche (3) und dem jeweiligen seitlichen Steg 30 ieweils etwa 85° beträtt.

3. Blechpaneel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gelennzeichnet daß in den in zusammengesteckter Position aneinandertiegenden Schnickeit (6, 9) jeweils eine sickenarige Einformung (10) für eine 25 gegenseitige Verrastung vorgesehen ist und insbesondere der von der Paneelenborffliche (3) am weitesten abliegende Schenkel (8) der federartigen Längrandes (6) elastisch nachgebig ist.

4. Blechpaneel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 4 dadurch gekennzeichnet, daß der zu dem federartigen Längsrand (6) gehörende freie Schenkel (8) in Ausgangsstellung mit der oberen Steg-Stirmseite des Paneels (1) einen stumpfen Winkel einschließt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Blechpaneel zur Bektiedung von Wänden oder Decken von Bauwerken, wobel die beiden parallelen Längsränder des Paneels stutenartig zu profiliers inde daß der eine Längsrände eine Bischpaneels federartig in eine nutartige Verformung des Längsrändes einen Suchstrangsteil einzehieber sit und von der Paneeloberfliche zurückgebogene Stege den zusträsteiligen Abschub Bilden.

Aus DE-GM 71 02 476 ist ein derartiges Paneel bekamt. Die nutartige Verformung bliedt dabei gleichzeitig eine Finterenbeidung, in welche eine entsprechende
Ferwieterung des foderartigem Bereiches in Gebrauchsstellung rastend eingreift. Dadurch ist es bei der Montastellung rastend eingreift. Dadurch ist es bei der Montage erforderlich, das Paneel mit dem dinteckberen
Randbereich zu verschwenken, damit der verbreiterte
Fell des Federbereiches in die Hinterschneidung des
Nachbarpnneis gelangen kann. In Gebrauchsstellung
ist Formstellul zu sichen diesen Teiten hergestell, wosos framstellung sindschen diesen Teiten hergestell, wosos framstellung sindschen diesen Teiten hergestell, wosos Handen und der Stellung sindschen diesen Fellen hergestell, woson Framstellung fest aneinnoderliegen. Dadurch können
Wärmsdehnungen der Paneele, die zwischen Sommer

und Winter ganz erheblichen Temperaturunterschieden ausgesetzt sind, zu Aufwölbungen, Verformungen und evil sogar zu großen Belastungen der Befestigungen der Paneele an ihrem Untergrund führen.

der Paneele an ihrem Untergrund führen. Einwaß Ahlichten gilt üf die Aubildung der Paneele gem. der Die OS 71 057 (bei welchen die federartigen Ausformungen bei 65 (76 bei welchen die federartigen der Verleichten der Verleichten der Verleichten der Verleichten des dem die erzuheite gestellt der Verleichten des dem die der Verleichten des dem die der Verleichten des dem die Verleichten des Verle

der Pancele schwinden.

Bi besteht deshalb die Aufgabe, ein Blechpaneel der
e ingange erwähnten Art zu schaffen, mit welchem im
gesamten Stirnflächenbereich aneinanderstoßender Paneele Wärmedehmugen ausgeglichen werden können,
ohne daß ein Ausseinanderklaffen der aneinanderstoßenden Pancelkanten in der Stichteben der Paneel eintritt.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist ein Blechpaneel der eingangs erwähnten Art dadurch gekennzeichnet, daß die von der Oberfläche des Paneels zurückgebogenen Stege der stufenartigen Randausbildung im Querschnitt in einem spitzen Winkel zur Paneelenoberfläche stehen und somit schräg geneigt sind und in Gebrauchsstellung die von diesen Stegen mit der Paneelenoberfläche gebildeten Eckbereiche benachbarter Paneele näher aneinanderliegen als die von der Oberfläche abliegeaden Stegränder und daß die Querschnittslänge des federartigen Längsrandes geringer als die parallel zur Paneelenoberfläche verlaufende Tiefe der nutartigen Verformung ist, so daß bei Berührung der Eckbereiche zwischen der Stirnseite des federartigen Längsrandes und dem Ende der nutartigen Verformung ein Zwischenraum freibleibt. Somit hat der federartige Längsrand bei Wärmebewegungen innerhalb der nutartigen Verformung ausreichend Platz. Ferner können die Längsränder ohne gegenseitige Verschwenkung der Paneele und aufgrund ihrer relativ großen lichten Weite ohne Gefahr von Verklemmungen bei der Montage leicht ineinandergeschoben werden. Gleichzeitig bleibt der Vorteil erhalten, daß auch in den Randbereichen der Pancele genügend Platz für eine möglichst dicke Isolierschicht aus Schaumstoff an der Innenseite der Paneele verbleibt. Ein Aufklaffen der Längsränder läßt sich auf einfache Welse dadurch vermeiden, daß die sinander benachbarten Stege in Montagestellung unter Vorspannung gegeneinanderstehen können, was durch die geneigte Formgebung erleichtert ist. Ziehen sich die Paneele bei Kälte zusammen, ist aufgrund dieser Vorspannung eine gewisse Nachgiebigkeit gegeben, die bis zur

chend.

2 Eine besonders günztige Ausführungsform nach der Erfindung kann darin bestehen, daß der Winkel zwischen der Panecienoberfliche und dem jeweiligen seitlichen Steg jeweils etwa 85° beträgt. Dies ergibt eine grungpend deutliche Dichtlanne nach der Panecienobergenügend deutliche Dichtlanne nach der Panecienoberbarkeit betrajebtweiss durch eine Profilierweizermaschine, Deurberinisus ergeht ist hos auf der Rückseite

der Paneelenoberfläche genügend Platz für die schon

Aufhebung dieser Spannung gehen kann. Bei Wärme-

dehnungen vergrößert sich diese Vorspannung entspre-

Für eine Rastverbindung kann in den in zusammenge-steckter Position aneinanderliegenden Schenkeln je-weils eine sikkenartige Einformung für eine gegenseitige Verrastung vorgesehen sein und insbesondere kann der von der Pancelenoberfliche am weitesten abliegen-de Schenkel des federartigen Längsrandes elastisch nachgiebig sein. Beim Einführen des federartigen Langsrandes in die nutartige Verformung wird der freie 10 Schenkel des federartigen Längsrandes etwas eingedrückt und kann aufgrund der sickenartigen Einformung an dem entsprechenden Gegenstück der nutarti-

gen Verformung einrasten.

Dabei kann der zu dem federartigen Längsrand gehö- 15 rende freie Schenkel in Ausgangsstellung - also vor dem Zusammenstecken - mit der oberen Stegstirnseite des Paneels einen stumpfen Winkel einschließen. Da-durch kommt er beim Einstecken in die nutartige Verformung des Nachbarpaneels unter Spannung, wodurch 20 die gewünschte Rastkraft erzeugt wird. Die sickenarti-gen Einformungen haben dabei den weiteren Vorteil, daß die Biegesteifigkeit der mit ihnen versehenen Schenkel vergrößert wird, so daß unbeabsichtigte Ver-formungen dieser für das Zusammenstecken bei der 25 Montage wichtigen Teile bei der Lagerung und beim Transport zumindest erschwert sind.

Insgesamt ergibt sich vor allem bei Kombination ein-zelner oder mehrerer der vorbeschriebenen Merkmale und Maßnahmen ein Blechpaneel, welches eine gute 30 liolierung mit einer dicken Isolierschicht auf der Rückseite erlaubt, leicht montiert werden kann, dabei eine gute Verbindung der ineinandersteckbaren Längsrän-der erlaubt, wobei in vorteilhafter Weise eine erhebliche wohl dennoch Vorsorge für Wärmebewegungen getrof-

Nachstehend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung noch näher beschrieben. Die einzige Figur zeigt

in schematisierter, teilweise schaubildlicher Darstellung eine schräg auf die Stirnseite eines erfindungsgemäßen Blechpaneels gerichtete Ansicht des Paneels, wobei der Randbereich eines damit 45 verbundenen Nachbarpaneels angedeutet ist.

Ein im ganzen mit 1 bezeichnetes Blechpaneel, im folgenden auch kurz Paneel 1 genannt, soll mit entsprechenden Nachbarpaneelen 1s durch Zusammenstecken so verbunden werden, um Wände oder Decken zu bekleiden und zu isolieren. Auf der Rückseite des Paneels 1 befindet sich deshalb eine entsprechende Isoliermasse 2.

Die von der Oberfläche 3 des Pancels 1 ausgehenden zurückgebogenen Stege 4 u. 5 der stufenartigen Rand- 55 ausbildung stehen beide zu dieser Oberfläche 3, im Querschnitt gesehen, unter einem spitzen Winkel von etwa 85°, so daß sie schräg zueinandergeneigt sind, was im Bereich der Berührung der beiden einander benachbarten Paneele 1 und 1a erkennbar ist.

Der eine Rand des Paneels 1 hat dabei einen federartigen Längsrand 6, der in eine nutartige Verformung 7 am entsprechenden gegenüberliegenden Längsrand des Nachbarpaneels 1 einschiebbar ist. Durch das gestrichelt angedeutete Nachbarpaneel 1s wird deutlich, daß 65 auf diese Weise mehrere Pancele 1 gut zusammengesteckt werden können, indem jeweils ein federartiger Längsrand 6 in eine entsprechende nutartige Verfor-

mung 7 gesteckt werden kann.

An den in zusammengesteckter Position aneinander-liegenden freien Schenkeln 8 und 9 des federartigen Längsrandes 6 und der nutartigen Verformung 7 er-kennt man jeweils eine in Längsrichtung des Pancels 1 verlaufende Sicke 10 und nach dem Zusammenstecken der Paneele 1 sind die Sicken 10 der Schenkel 8 u. 9 miteinander verrastet.

In dieser Position berühren sich die Eckbereiche 11. die die Stege 4 u. 5 mit der jeweiligen Paneelenoberflä-che 3 bilden, willbrend hinter diesen Eckbereichen 11 die Stege 4 u. 5 voneinander zurückweichen. Ferner erkengt man, daß die Querschnittslänge des federartigen Längsrandes 6 geringer als die parallel zur Panecienoberfis-che 3 verlaufende Tiefe der nutartigen Verformung 7 ist, so daß nach dem Zusammenstecken bei Berührung der Eckbereiche 11 zwischen der Stirnseite des federartigen Längsrandes 6 und dem Ende der nutartigen Verfor-mung 7 ein Zwischenraum 12 freibleibt. Haben die Stege 4 u. 5 in montiertem Zustand eine gewisse Vorspannung, können Wärmebewegungen gewissermaßen unter der Oberfläche 3 des Paneels 1 ausgeglichen werden, indem bei einer Zusammenziehung des Paneels 1 die Vorspannung nachläßt, während sie bei einer Erwärmung zunehmen kann, so daß im Berührungsbereich benachbarter Paneele 1 eine gute Dichtigkeit erhalten

Auch kann der Zwischenraum zwischen den einander benachbarten Stegen 4 u. 5 durch diese Dichtigkeit im Bereich der Oberflächen 3 eine Isolierwirkung ausüben, selbst wenn er nicht mit Isoliermasse gefüllt ist. Dadurch und durch die relativ große Isolierdicke selbst im Verbindungsbereich zwischen nutartiger Verformung 7 und federartigem Längsrand 6 werden Kältebrücken weit-Dichtigkeit im Fugenbereich erzielt werden kann, ob- 35 gehend ausgeschlossen. Es kann somit eine Bekleidung von Wänden mit Hilfe der erfindungsgemäßen Paneelen gebildet werden, die selbst bei starkem Wind und gro-Ber Kälte, bei welcher sich solche Paneele in der Regel unter Bildung von Fugen zusammenziehen, eine dahinter befindliche Wand gut abschirmt.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen